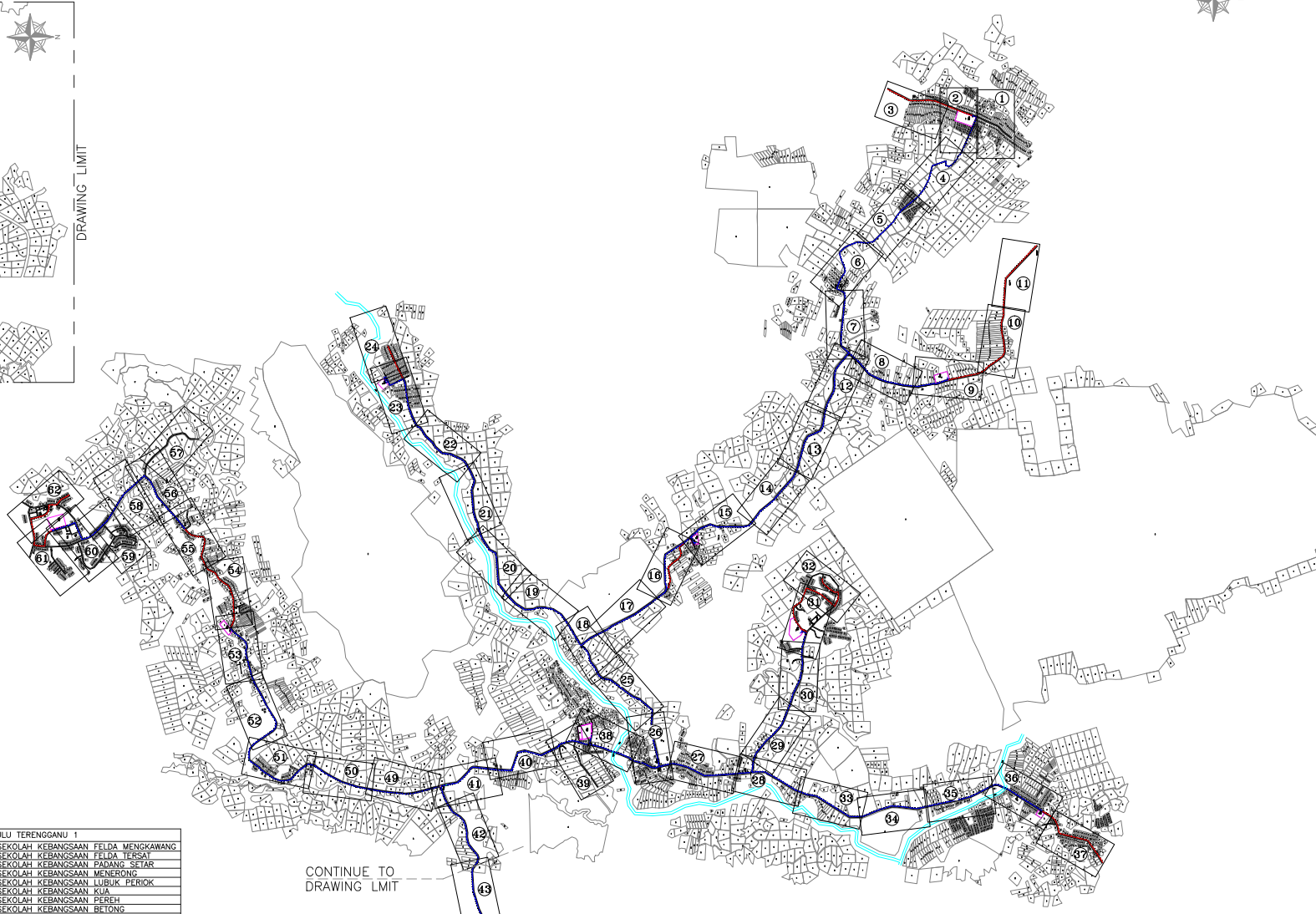
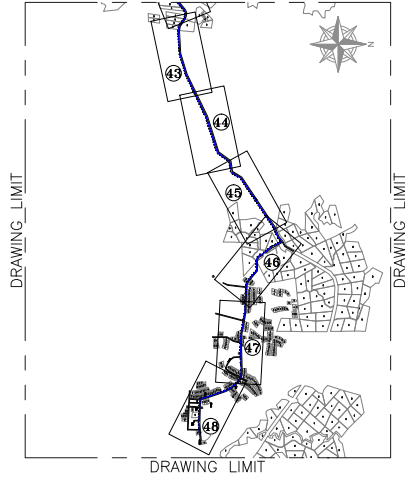


CONTINUE TO DWG PAGE 42  
DRAWING LIMIT



LEGEND

- JALAN BESAR
- GPON CABLE
- BACKHAUL CABLE
- FDC
- FIBRE DISTRIBUTION CABINET

CLUSTER HULU TERENGGANU 1	
TBA5044	SEKOLAH KEBANGSAAN FELDA MENGGAWANG
TBA5045	SEKOLAH KEBANGSAAN FELDA TERSAT
TBA5019	SEKOLAH KEBANGSAAN PADANG SETAR
TBA5014	SEKOLAH KEBANGSAAN MENERONG
TBA5028	SEKOLAH KEBANGSAAN LUBUK PERIOK
TBA5020	SEKOLAH KEBANGSAAN KUR
TBA5030	SEKOLAH KEBANGSAAN PEREH
TBA5034	SEKOLAH KEBANGSAAN BETONG
TBA5035	SEKOLAH KEBANGSAAN CHETING

CONTINUE TO  
DRAWING LIMIT



DRWN BY : XXX  
CHKD BY : XXX  
DATE : 09.08.2024  
DWG. NO :  
XXXXXXXXXXXX

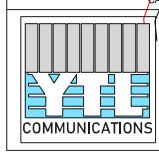
CLUSTER NAME : HULU TERENGGANU 1  
STATE : TERENGGANU  
SCALE : 1:29000 (A1 PAPER)  
VERSION : 1.0

ENDORSE BY :  
**YTL Communications Sdn Bhd**  
(797634-1)  
181, Jalan Melaka YTL  
206, Jalan Bukit Bintang Kuala Lumpur  
Wilayah Persekutuan, 55100 Malaysia  
Tel: 03-2038 0888 Fax: 03-2038 0388

KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUT)  
(PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)  
PROJECT TITLE :  
PERMOHONAN HAL AKSES CADANGAN LALUAN GANTIAN FIBER OPTIK & PENANAMAN TIANG BAGI PERMOHONAN IZIN LALU UNTUK PROJEK PENYEDIAAN DAN PENYELENGARAAN POINT OF PRESENCE (POP) JALUR INFRASTRUKTUR GANTIAN OPTIK BERNAMPIRAN DENGAN SEKOLAH, KAMPUSAN PERINDUSTRIAN, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)

NOTE :  
1. KEDUDUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAHAN TANGKI ADALAH BERDASARKAN BAHAN PADA ALAT TOTAL STATION "TOPCON ES 108 DAN GPS CHC", PAPP CABLE LOCATOR (POL) "RD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MILA EASY LOCATOR M60".  
2. PENGIKHTAPAN ADALAH MENGIKHTAPAN KAJAHDAN KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGIKHTAPAN ALAT PENYAMPAI GIGAS. PENGIKHTAPAN ADALAH MENGIKHTAPAN KAJAHDAN KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGIKHTAPAN ALAT PENYAMPAI GIGAS.  
3. PERSEKUTUAN ADALAH MENGIKHTAPAN BERKUALITI & SIFAT PERALAMAN KONTAKTOR OPTIK MELALUI RUMAH-KESALA, PENGOPERAN, KONTAKTOR DINGIN/BUKTI DAN MENGAMBIL LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK PENYELAKSIAN KEDUDUKAN KEPADA BUKTI-BUKTI BUKAN BESI SEPERTI PAPP AIR, KABEL GANTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.  
KORDINAT :  
PELAN INE BERSEKUTUAN MELUKUK BATA JUPEK MALAYSIA

SHEET  
1/1



DRWN BY : XXX	CLUSTER NAME : HULU TERENGGANU 4	ENDORSE BY :
CHKD BY : XXX	STATE : TERENGGANU	PROJECT TITLE :
DATE : 09.08.2024	SCALE : 1:2500 (A3 PAPER)	PERMOHONAN HAL AKSES CADANGAN LALUAN GENTIAN FIBER OPTIK & PENANAMAN TIANG BAGI PERMOHONAN IZIN LALU UNTUK PROJEK PENYEDIAAN DAN PENYELANGKARAN POINT OF PRESENCE (POP) LEBIH INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERTAMPAK DENGAN SEKOLAH, KAMASAN PERINDUSTRIAN, PREMIS KEWAJABAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)
DWG. NO: XXXXXXXXXXXXX	VERSION : 1.0	YTL Communications Sdn Bhd (793637-0) 18 <sup>th</sup> Floor, Menara YTL 206, Jalan Bukit Bintang, Kuala Lumpur Wilayah Persekutuan, 55100 Malaysia Tel: 03-2038 0888 Fax: 03-2038 0388

KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUTT)  
(PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)

NOTE :  
 1. KEDUDUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION TOPCON ES 105 DAN GPS CHC, PMP CABLE LOCATOR (PCL) "YO 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MILA EASY LOCATOR HEST".  
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KOMBINAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYERAJAN UTAS.  
 3. PERMINTA KE AJARAN SUPPLIERS & SUPPLIERS BERKUALITI KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-REKABUANG, PENGESAHAN KONTRAKTOR DIBENHARUKAN UNTUK LEBIH BERTAMBAH DAN MENEMBELE LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK PENYELANGKARAN KEKAWAN BAWAH-TANAH BUKAN BERSAMA SAMA PERMINTA PMP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.  
 KORDINAT :  
 PELAN INI BERISUJUK MERUKAJ DATA JUPEK MALAYSIA



**LEGEND**

	JALAN BESAR
	GPON CABLE
	BACKHAUL CABLE
	FIBRE DISTRIBUTION CABINET



DRWN BY : XXX  
 CHKD BY : XXX  
 DATE : 09.08.2024  
 DWG. NO :  
 XXXXXXXXXXXXX

CLUSTER NAME : HULU TERENGGANU 1  
 STATE : TERENGGANU  
 SCALE : 1:2500 (A3 PAPER)  
 VERSION : 1.0

ENDORSE BY :  
 YTL Communications Sdn Bhd  
 (793534-V)  
 18th Floor, Menara YTL  
 206, Jalan Bukit Bintang Kuala Lumpur  
 Wilayah Persekutuan, 55100 Malaysia  
 Tel: 03-2038-8888 Fax: 03-2038-0388

KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUTT)  
 (PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)  
 PROJECT TITLE :  
 PERMOHONAN HAL AKSES CADANGAN ALUAN GENTIAN FIBER OPTIK & PENANAMAN TIANG BAGI PERMOHONAN IZIN LALU UNTUK PROJEK PENYEDIAAN DAN PENYELANGKAAN POINT OF PRESENCE (POP) HUB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERTAMPAHAN DENGAN SEKOLAH, KAMUSAN PERINDUSTRIAN, KAWASAN KEWAJAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)

NOTE :  
 1. KEDUKURAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION TOPCON ES 103 DAN GPS CHC, PMP CABLE LOCATOR (PCL) "YO 8000" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MILA EASY LOCATOR MEST".  
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KOMBINAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYUKSIAN IZIN.  
 3. PEMETAAN PE ADALAH SUKSES SELAJAR & GARIS PARALEL BERIKUT KONTORITR UNTUK MELAKSANAKAN KERJA—MUSIA PENGONDISAL KONTORITR DIMASUKKAN UNTUK LEBIH BERHATI—HATI DAN MENOMBOK LANGKAH—LANGKAH YANG PERLU UNTUK PENYELANGKAAN KEDAPAKA BAWAH—BAWAH BUKAN BEDI SEPERTI PMP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.  
 KORDINAT :  
 PELAN INI BEGUSUN MERUJUK DATA JUPEH MALAYSIA

SHEET  
 61/62

